BEST AVAILABLE COPY ATIONALE ZUSAMIN ARBEIT AU

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMN GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 0.8 MAR 2005

PCT

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 46421WO/NZ/js				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen				Internationales Anmeldeda	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 05.11.2002			
PCT/DE 03/03667				05.11.2003		05.11.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK									
H01L51/20, H01L51/00									
Anmelder									
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.									
1.	 Dieser internationale vorläufige Pr üfungsbericht wurde von der mit der Internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde erstellt und wird dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt. 								
}									
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen								
	und beer Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht Zugrünge liegen. Ung/oger blatter mit vot gleser								
	Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinlen zum PCT).								
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.								
	Diese Villaden dilitassen medecatur e pration								
1									
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:									
}	1 11		Priorität	icius					
	111			es Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
	W ☐ MangeInde Einheitlichkeit der								
	V 🕅 Begründete Eeststellung nach Begel 66.2 alli) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d					heit, der erfinderischen Tätigkeit und der			
	gewerblichen Anwendbarkelt; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			zung aleser Feststellung					
	VI		Bestimmte angeführt	-	luna				
	VIII			er internationalen Anmelo ngen zur internationalen /					
	VIII		Dagmining Demarku	ngen zur mientationalen /					
Dat	um der	Einrei	chung des Antrags	•	Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts			
Datem del Emissionia des Annage						-			
14.05.2004					07.03.2005				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollmächtigter Bedi	lensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München					Bernabé Prieto, A	, m i m i m i m i m i m i m i m i m i m			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d				3656 epmu d		19. /			
-		- 16	ax: +49 89 2399 - 4465		Tei. +49 89 2399-222	4 Venne smill .			



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/03667

•	Grundlage des Berichts							
i.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatz Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahme eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen	n dieses Berichts als "ursprünglich						
	Beschreibung, Seiten							
	1-5 in der ursprünglich eingereichten Fa	assung REC'D 0.8 APR 2005						
	Ansprüche, Nr.	WIPO PCT						
	1-7 eingegangen am 17.01.2005 mit Te	elefax						
	Zeichnungen, Blätter							
	1/1 in der ursprünglich eingereichten F	assung						
2.	Hinsichtlich der Sprach e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Spreingereicht; dabei handelt es sich um								
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).							
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleinternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzpro 	otid- und/oder Aminosäuresequenz ist d tokolls durchgeführt worden, das:						
	 □ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. □ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. □ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. □ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. □ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. □ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 							
4.	4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
	☐ Beschreibung, Seiten: ☐ Ansprüche, Nr.: ☐ Zeichnungen, Blatt:							



Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/03667

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regei 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3,4,6,7

Nein: Ansprüche 1,2,5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 3,4,6,7

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

BEST AVAILABLE COF.



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

Die Bemerkungen betreffen Einwände, die sich auf einen oder mehrere der Punkte des Deckblatts beziehen.

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1
 - D1: ROGERS J A ET AL: 'PRINTING PROCESS SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS' ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, Bd. 11, Nr. 9, 5. Juli 1999 (1999-07-05), Seiten 741-745. XP000851834 ISSN: 0935-9648
 - D2: US-B1-6 429 450 (DE LEEUW DAGOBERT M ET AL) 6. August 2002 (2002-
 - D3: WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17. Januar 2002 (2002-01-17)
 - D4: EP-A-0 966 182 (LG ELECTRONICS INC) 22. Dezember 1999 (1999-12-22)
 - D5: EP-A-1 237 207 (FUJI FOTO FILM CO LTD) 4. September 2002 (2002-09-04)
 - D6: DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27. Juni 2002 (2002-06-27)
 - D7: DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4. Dezember 2003 (2003-12-04)
 - D8: US-B1-6 403 396 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11. Juni 2002 (2002-06-11)
- Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil die Ansprüche 2 1 und 2 nicht klar sind.
- 2.1 Die Formulierung im Vorrichtungsanspruch 1 "... mittels eines Lasers erzeugt wurde ..." bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung der Vorrichtung und nicht auf die Definition der Vorrichtung anhand ihrer technischen Merkmale. Die beabsichtigten Einschränkungen gehen daher im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikels 6 PCT nicht klar aus dem Anspruch hervor.
- 2.2 Der in den Ansprüchen 1 und 2 benutzte Ausdruck "scharfe Konturen und eine raue Oberfläche..." ist vage und unklar und läßt den Leser über die Bedeutung des betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).

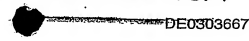
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT, weil 3 der Gegenstand der Ansprüche 1, 2 und 5 nicht neu ist, soweit die Ansprüche auf Grund der obengenannten Unklarheiten verstanden werden können.
- 3.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist nicht neu angesichts der Offenbarung jeweils der Dokument D1 (siehe Abbildung 2 und entsprechenden Text) oder D2 (siehe Abbildung 2 und entsprechenden Text).
- 3.2 Der Gegenstand der Ansprüche 2 und 5 ist nicht neu angesichts der Offenbarung des Dokuments D4 (siehe Abbildung 7 und entsprechenden Text).
- Die abhängigen Ansprüche 3, 4, 6 und 7 enthalten keine zusätzlichen Merkmale, die 4 in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den diese Ansprüche rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) beruhenden Gegenstand führen könnten, da sie nur fachübliche Maßnahmen sind (siehe z. B. Dokument D3, Abbildung 4 und entsprechenden Text; Dokument D6, Abbildungen 1-2 und entsprechenden Text).
- Der Vollständigkeit halber wird auf die folgenden Sachverhalte hingewiesen. 5
- Der unabhängige Anspruch 2 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich sollten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale im Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil aufgeführt werden (Regel 6.3 b) ii) PCT).
- 5.2 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D6 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

17-01-2005



17. JAN. 2005 17:40

10

15

20

PATENTANW, LOUIS POEHLAU LOHRENTZ

NR. 6971 S. 3

PCT/DE03/03667

Patentansprüche

- 1. Organisches elektronisches Bauteil mit einem Abstand l zwischen zwei Leiterbahnen, Elektroden und/oder zwischen einer Leiterbahn und einer Elektrode kleiner 10µm, bei dem zumindest eine Leiterbahn und/oder eine Elektrode in einer Vertiefung einer unteren Schicht liegt, wobei die Vertiefung mittels eines Lasers erzeugt wurde das heißt, dass sie steile Wände, scharfe Konturen und eine relativ raue Bodenoberfläche hat.
- 2. Verfahren zur Herstellung eines organischen elektronischen Bauteils bei dem zur Herstellung einer Leiterbahn und/oder einer Elektrode zumindest eine Vertiefung in eine untere Schicht oder das Substrat mittels Laser und Maske eingebrannt wird, wobei diese Vertiefung stelle Wände, scharfe Konturen und eine raue Oberfläche am Boden hat, und in einem nachfolgenden Prozessschritt mit leitfähigem überwiegend organischem Material gefüllt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem das leitfähige Material in die Vertiefung eingerakelt wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 oder 3, bei dem über25 flüssiges leitfähiges organisches Material in einem auf die
 Befüllung der Vertiefung mit diesem Material folgenden Prozessschritt abgewischt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, bei dem ein 30 gepulster Laser, beispielsweise ein Excimer-Laser eingesetzt wird.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5, das in einem kontinuierlichen roll-to-roll Prozess durchgeführt wird.

35

17-01-2005

DE0303667

17. JAN. 2005 17:40

PATENTANW, LOUIS POEHLAU LOHRENTZ

NR. 6971 S. 4

PCT/DE03/03667

2

7. Verfahren nach Anspruch 6, bei dem die Rolle, die das überflüssige organische Material abwischt, langsamer dreht als die anderen Rollen.

GEAENDERTES BLATT

EMPT.nr.: U28 P.004